course

My course

My news 0

To do 0

CS50 코칭스터디 2기



▼1주차 미션!(1월 14일 목요일 오후 6시까지 제출)

🧧 개인미션

✔ 개인미션 수행방법

- 1. 개인별로 원하는 문제를 선택!(2문제 다 풀어보면 더 좋습니다 😊)
- 2. 다 풀었으면 팀원과 문제에 대해 이야기를 나누어보세요.
- 3. 2기 부스터 소통공간에 여러분의 풀이를 공유해보세요!
- 1. 아래 준비물이 준비되어있다는 가정 하에, 3살짜리 아이라도 이해하고 실행할 수 있도록 라면 끓이는 방법을 드(Pseudo code)로 표현해봅시다. 자신만의 라면끓이는 노하우가 있다면 꼭 공유해주세요!
- * 준비물: 라면, 건더기스프, 양념스프, 수도꼭지, 라면냄비, 가스레인지, 젓가락, 달걀, 기타 자신만의 노하우가 등 재료 혹은 도구
- 2. 스크래치를 활용하여 간단한 프로그램을 만들어봅시다. 프로그램의 형태와 입력, 출력 결과 모두 아무런 제약(습니다. 상상의 나래를 펼쳐보세요! (https://scratch.mit.edu/)

부스터 여러분들의 다양한 프로젝트를 [개인 미션 공간]에 공유해주세요♥ (프로젝트 공유시, 간단한 회원가입 '그인, 메일 인증절차가 별도로 필요합니다.)

(수정안내: 21.1.12 14:40_ 기존 제출자(댓글,소통공간)는 별도로 확인 진행하겠습니다.)

ex. 부스터의 여정: https://scratch.mit.edu/projects/471969950/

🥞 **팀미션** (아래 질문 중 택1)

✔ 팀미션 수행방법

- 1. 팀별로 원하는 문제를 소통을 통해 선택! (3문제 다 풀어보면 더 좋습니다 ☺)
- 2. 다 같이 토론을 하면서 답을 찾아보세요.
- 1. 컨프터는 왜 사람이 사용하는 수 체계와 다른 2진수를 사용하게 되었는지. 그리고 왜 기술이 진보하 지근까지?



Cancel course completi

🤴 코딩은 랜선을 타고

DK코치 (team1~10)
∟코치질문፟፟፟፟
ㄴ미션제출❷
수료증
CS50 코칭스터디 후기 설문
View grade

* tip: 정확한 답이 있는 것이 아닙니다. 논의와 검색을 통해 근거있는 이유를 주장해봅시다.

- 2. 컴퓨터는 아날로그 신호인 소리를 어떻게 디지털로 저장하는 걸까요?
- 3. 내가 사용하는 모니터는 1초에 몇 개의 bit(0과 1)를 사용하여 화면을 표현하고 있을까요? 또, 내가 사용하는 터의 CPU는 1초에 몇 개의 bit(0과 1)를 처리할 수 있을까요?
- * 개인미션(2문제 중 택 1)은 부스터 소통공간에서 여러분의 풀이를 공유해주세요!
- * 팀미션(3문제 중 택 1)은 팀 내 회의를 통해 팀원들의 의견을 모두 반영한 결과물을 <u>매주 목요일 6시</u>까지 코치별 션제출》 "게시판에 업로드해주세요.

♥ 문제를 풀다가 도저히 풀 수 없을때는 어떻게 하나요?

▶ 팀 내 해결이 안되는 문제 혹은 구글링으로도 이해가 어려운 질문사항은 왼쪽의 "코치질문**@** "게시판에 질문≨ 겨주세요!

여러분들의 담당 코치가 답변을 해줄 것이나 해당 질문에 답을 아는 동료부스터 누구나 답변을 남길 수 있으며 CS 코칭스터디는 동료피드백을 통한 서로의 성장을 응원합니다. ♥

♀ □션으로 뽑히고 싶은데 기준이 어떻게 되나요?

▶ 제출한 미션에 우수답변으로 문항 별 2~3개정도 선별하여 매주 금요일 라이브 특강에서 소개합니다. 우수미션 선정 기준은 다음과 같습니다.

1)코드의 정확성,효율성 2) 아이디어의 참신함, 창의성 3) 다양한 방법으로의 시도

♥ 제출한 미션에 대한 피드백은 언제 주어지나요?

🤛 제출한 미션에 대한 피드백은 다음날 금요일 정오 전까지 여려분의 담당 코치가 제공합니다.

또한 매주 금요일 8시 진행하는 라이브 특강을 통해 다른 팀의 미션 해결 사고방법과 다른 부스터들의 창의적인 시소개할 예정입니다.



Cancel course completi

댓글을 입력하세요. 9조리드ilsa 2021.01.11 19:35 신고 https://scratch.mit.edu/projects/472169761 스크래치로 간단한 게임 만들어봤습니다.:) 추천 33 답글 1		댓글 1	연관 토론 1267			
https://scratch.mit.edu/projects/472169761 스크래치로 간단한 게임 만들어봤습니다. :)	댓글을	입력하세요.				
https://scratch.mit.edu/projects/472169761 스크래치로 간단한 게임 만들어봤습니다. :)						
https://scratch.mit.edu/projects/472169761 스크래치로 간단한 게임 만들어봤습니다. :)						
https://scratch.mit.edu/projects/472169761 스크래치로 간단한 게임 만들어봤습니다. :)						
스크래치로 간단한 게임 만들어봤습니다. :)		9조리드ilsa 202	21.01.11 19:35 신고			
		https://scratch	n.mit.edu/projects/4	72169761		
추천 33 답글 1		스크래치로 간단	한 게임 만들어봤습니다	- .:)		
		추천 33	답글 1			

© NAVER Connect All Rights Reserved.



Cancel course completi